BEST AVAILABLE COPY

(54) METHOD FOR REPORTING PORTION WITH FLAW ON STRIP

(11) 4-291139 (A)

(43) 15.10.1992 (19) JP

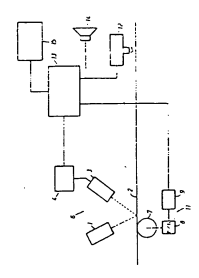
(21) Appl. No. 3-81920

(22) 20.3.1991

(71) NIPPON STEEL CORP (72) MASAAKI NAKANO(2) (51) Int. Cl⁵. G01N21/89,B21C51/00,G01B11/00,G01B11/30,G01N21/84

PURPOSE: To enable a portion with flaw to be predicted easily and accurately and reliability of visual inspection to be enhanced when an inspection personnel checks the portion with flag on a strip.

CONSTITUTION: A title item consists of a flaw detection device 6 for detecting a flaw on a surface of a strip 2 based on an amount of voltage which is obtained by receiving reflection light using a photoelectric conversion element by scanning the surface of the strip 2 with laser beam, a tracking device 11 for tracking a move of any position in length direction of the strip 2 based on a peripheral speed of a strip transport roller 7, and a display device 15 for reporting a passage position of the portion with flaw to an inspection personnel based on a flaw position data from a flaw detection device 6 and a flaw position traveling data from the tracking device 11, thus enabling work load on the inspection personnel to be reduced and quality control to be maintained



1: light projection. 3: light reception. 4: data processing. 9: piate speed. 12: display lamp. 13: centralized control

(19)日本国特群庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-291139

(43)公開日 平成4年(1992)10月15日

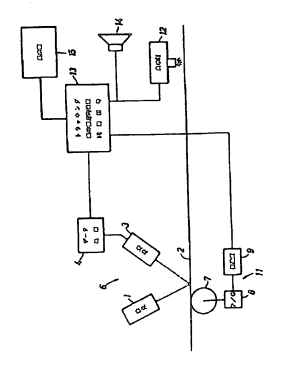
(51) Int.Cl. 5 G 0 1 N 21/89 B 2 1 C 51/00 G 0 1 B 11/00 11/30 G 0 1 N 21/84	B P A E	庁内 遼理番号 2107-2 J 8315-4 E 7625-2 F 9108-2 F 2107-2 J	FΙ	技術表示箇所
G 0 1 N 2 D 84	J	2101 23	•	審査約求 未約求 約求項の数1(全 4 頁)
(21)出頭番号	特顯平3-81920	12511	(71)出願人	000006655 新日本認然株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)3月	20日	(72)発明者	京京部千代田区大手町2丁目6番3号中野 公明 午爽県君政市君政一番地 新日本製競株式 会社君政製銭所内
			(72)発明者	田中 宏幸 千葉県君政市君政一番地 新日本製盤株式 会社君政製設所内
			(72)発明者	吉岡 紀幸 千葉県君政市君本一番地 新日本製鉄株式 会社君本製造所内
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(74)代理人	弁理士 大島 陽一 (外1名)

(54) 【発明の名称】 ストリップの有低部報知装録

【目的】ストリップ上の有班部を検定員が確認するに際 し、その位置を容易に、かつ正確に予測することがで き、目視検査実施の確実性を高める。

【柗成】ストリップ表面をレーザー光にて走査し、光穏 変換森子にてその反射光を受光して得られた穩圧強度に 基づいてストリップ表面の班を検出するための班検出装 置6と、ストリップ撥送ローラの周速に基づいてストリ ップの長さ方向の任意の位置の移動を追跡するためのト ラッキング装置11と、妊検出装置からの斑位置データ およびトラッキング装置からの疣位置移助データに基づ いて有班部の通過位置を検定員に報知するための表示装 置しるとから構成される。

【効果】検定員の作業負荷を怪滅し、かつ品質管理の徹 底を企図し得る。



【特許和求の范囲】

【翻求項1】ストリップ表面をレーザー光にて走査し、 光뎮変換案子にてその反射光を受光して得られた個圧強 度に基づいてストリップ表面の佐を検出するための佐検 出装置と、ストリップ協送ローラの周速に基づいてスト リップの長さ方向の任意の位置の移動を追跡するための トラッキング装置と、前記班検出装置からの班位置デー タおよび前記トラッキング装置からの進位置移助データ に基づいて有抵部の通過位置を検定員に報知するための 部報知装配。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、冷間圧延によって製造 される窓板ストリップの表面の疣を検出し、かつその有 **遊部の位置を検定員に報知する装置に関するものであ** る。

[0002]

【従来の技術】冷間圧延によって製造される斜板ストリ ップは、その品質保証のための抵検査が略全面に渡って 行なわれる。このストリップ表面の庇検査方法として は、ライン内を走行するストリップ表面をレーザー光に て幅方向に走査し、この反射波をCCD発子などの光電 変換森子によって電圧強度に変換し、この信号データか ら班の有無を判別する方法が既に確立されている(特開 昭63-62825号公報など參照).

【0003】一方、この班有無の判別方法は、班の程度 や性質をも判別し得るものではないことから、あくまで も予備的な検査として行なわれ、検定員が目視検査を別 途行なったうえで最終的な判断を下すことが通例であ 30 る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、上記したよ うな光学装置による疵検出装置は、単に疵を発見して管 報を発するのみであり、その位置に関する情報を十分に 与えるものとは言い強く、そのために検定員は正確な疵 位置を予測することができず、場合によっては見落とし てしまう取れもあった。

【0005】本発明は、このような従来技術の不都合を 解消すべく案出されたものであり、その主な目的は、有 40 **疵部を検定員が確認するに際し、その位置を容易に、か** つ正確に予測することができ、目視検査実施の確実性を 高めることを可能にするためのストリップの有紙部報知 装置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】このような目的は、スト リップ表面をレーザー光にて走査し、光電変換素子にて その反射光を受光して得られた電圧強度に基づいてスト リップ表面の紙を検出するための紙検出装置と、ストリ ップ撥送ローラの周速に基づいてストリップの長さ方向 50 疵に光を照射する。それと共に、発鳴器14から発せら

の任意の位置の移動を追跡するためのトラッキング装置 と、佐検出装置からの佐位置データおよびトラッキング 装冠からの低位置移助データに基づいて有低部の通過位 **霞を検定員に報知するための表示装置とからなることを** 特徴とするストリップの有抵部報知装置によって達成さ ns.

[0007]

【作用】この装置によれば、抵検出装置が検出した有抵 部の移動がトラッキング装置にて追跡され、検定員の待 機位置に対する有抵部の接近あるいは通過が表示装置に 表示される.

[0008]

【実施例】以下に添付の図面に示された具体的な実施例 に基づいて本発明の构成を詳細に説明する。

【0009】図1は、本発明装置の全体構成を示してい る。本装置は、He -Ne レーザー投光器 l からストリ ップ2の表面に向けてレーザースポットを幅方向に掃引 照射し、これの反射光をフォトマルチプライヤなどから なる受光器3にて受けることによって得られた電圧強度 信号を処理装置4にて処理し、この電圧波形、もしくは これを微分して得られた微分波形からストリップ2の表 面の疵を検出するように檘成された疵検出装置 6 と、ス トリップ2を撥送するハースロール7の回転数をパルス 発信器8にて計数し、かつこれを演算器9にて演算して 求めた板速度に基づいてストリップ2の送出量を出力す るトラッキング装置11と、ストリップ2上の有好部に 照明を当てるべく検定ステージに設けられた照光装置1 2と、検定ステージへの有疵部の接近を音声信号にて報 知する発鳴器14と、疣位置の移助状況をリアルタイム で表示する表示盤15と、各装置からのデータの集約並 びに各装置の統合制御を行なう集中制御盤13とからな っている。

【0010】表示盤15は、図2に示すように、ストリ ップ2を幅方向に適宜に分割し、有疵部に該当するレー ンを照光表示する幅位置表示部15aと、纸位置の通過 を照光表示する通過表示灯15bと、疵位置までの距離 が今度の疵と次の疵とについてそれぞれディジタル表示 される距離表示部15c・15dとを備えている。

【0011】先ず、受光器3が発する電圧強度信号から 得た鎮圧波形、もしくは微分波形を予め定められた許容 値と比較し、許容値を超える信号が処理装置 4 に入力し た場合には、ストリップ2上における斑の幅方向位置を 演算し、この班位置信号と疵検出信号とを集中制御盤1 3へ出力する。

【0012】一方、ハースロール7の回転数信号から演 算した板速度に基づいて疵検出信号が入力したストリッ プ2上のポイントをトラッキングし、有疵部が検定ステ ージを通過するタイミングに同期させて集中制御盤13 から照光装置12に発光指令を発し、ストリップ2上の れる音声出力の例えばパルスの断続間隔を変化させることにより、あるいは音色を次第に変化させることにより、有紙部の接近を検定員に観知する。

3

【0013】他方、表示盤15には、紙の幅方向位置が レーン表示されると共に、有紙部の検定ステージまでの 距離が表示され、かつ実際に検定ステージを有紙部が通 過するタイミングに合わせて通過表示灯15bが無灯される。

【0014】このようにして、検定員はストリップ2上の粧位置を確実に認知して紙の程度および性質を容易に 10 確認することができることとなる。

[0015]

【発明の効果】このように本発明によれば、ストリップ上の有疵部を追跡し、その位置が検定員の待機位置に接近あるいは通過したことを表示装置に表示することができるため、有疵部の確認を検定員が確実に行ない得るようにすることができる。従って、検定員の作業負荷を軽減し、かつ品質管理の徹底を図るうえに大きな効果がある。

【図面の簡単な説明】

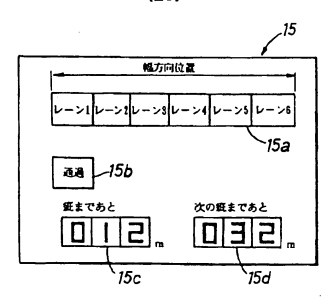
【図 1】 本発明に基づく有疵部報知装置の概略構成図で ある。

【図2】表示装置の一例を示す盤面図である。

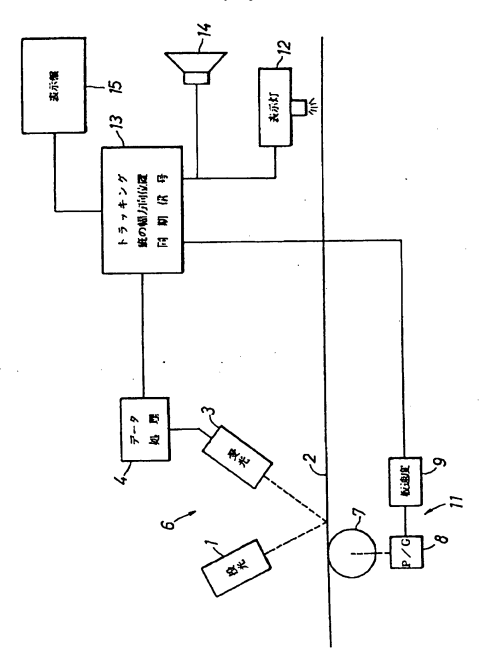
【符号の説明】

- 1 投光器
- 2 ストリップ
- 3 受光器
- 4 処理装置
- 6 纸検出装置
- 7 ハースロール8 パルス発信器
- 9 演算器
- 1.1 トラッキング装置
- 12 照光装置
- 13 集中制御盤
- 14 発鳴器
- 15 表示盤

[**2**2]



[図1]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.